



CHEMTANE V

Aditivum pro motory LPG a CNG

- Odstraňuje usazeniny, které snižují výkon
- Snižuje emise a zlepšuje spalování
- Čistí vstřikovače, výparníky, karburátory
- Zajišťuje mazání horního válce, ventilů a kroužků
- Udržuje palivový systém v čistotě a umožňuje motoru pracovat efektivně
- Odstraňuje vodu z nádrže a palivového systému

Nečistoty

LPG obsahuje kromě propanu a butanu také molekuly alkenů a olefinů, které reagují s dalšími molekulami v palivu a okolním prostředí (zahrnující kyslík a síru) a vytvářejí molekuly polymeru. LPG je bohužel slabé jako rozpouštědlo těchto polymerů, které tak zůstávají nerozpuštěné v palivu a akumulují se ve spalovací komoře jako pevné usazeniny. S těmito nevyhnutelnými usazeninami a zbytkovými látkami si dokáže poradit látka **CHEMTANE V**, která obsahuje molekuly rozkládající usazeniny na aerosol, který se pak dostane do spalovací komory.

Zlepšení spalování

Spalovací stimulanty **CHEMTANE V** umožňují lepší spalování uhlovodíkových paliv.

V důsledku toho spotřebitel dostane vyšší výkon a více ujetých kilometrů, stejně jako nižší emise oxidu uhelnatého a uhlovodíků.

Mazání

LPG a CNG jsou suchá plynná paliva, která neposkytují dostatečné mazání částí motoru během spalování. Postupem času to způsobuje nadměrné opotřebení v kritických částech motoru s neočekávanými následky – spálení výfukových ventilů, zvýšení emisí, snížení výkonnosti a zvýšení spotřeby.

Aby se zabránilo nadměrnému opotřebení a prodloužila se životnost částí motoru, je výhodné přidat **CHEMTANE V**, což prospívá kompresním kroužkům, stěnám válců, pístům, ventilům, vedení pístů, těsnění a vstřikovači.

Odstranění vlhkosti

Jímání vody v palivovém systému vozidla LPG může vést ke korozi a zamrznutí v chladném počasí. Eliminátor vlhkosti v **CHEMTANU V** odstraňuje vodu a zabraňuje škodlivému nahromadění vody štěpením vody do mikročástic, které lze bezpečně vtáhnout do spalovací komory a odstranit ze systému v podobě páry.

CHEMTANE V pomůže získat maximum z vašeho LPG vozidla. Maximalizovat účinnost paliva, snížit emise a zvýšit životnost vozidla!



Výhradní zastoupení:

PROFER PLUS s.r.o.

Se sídlem: Areál Profer Plus, Panelová, 500 03 Hradec Králové

Tel. +420 495 221 674, fax: + 420 495 211 773

email: profer@proferplus.cz, www.proferplyn.cz

F+



extrémně hořlavý

CHEMTAN V

Dodáno ve složení dle ČSN 65 6481, R12

Plyn je extrémně hořlavý, lehce zápalný

Pokyny pro bezpečné zacházení:

S2 - Uchovávejte mimo dosah dětí

S9 - Uchovávejte obal na dobře větraném místě

S16 - Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení

Další pokyny:

- nevystavovat prudkým nárazům
- neskladovat, neumísťovat v prostorech pod úrovní terénu a vstupu do těchto míst (kotelny, garáže, sklepy, kanalizační vstupy)
- chránit před nadměrným ohřevem, větrat
- po připojení zkontrolovat těsnost spoje pěnnotvorným roztokem (mýdlový) - netěsnost se projeví bublinkami

Přípravek, nebezpečná látka PROPAN C₃H₈

číslo CAS: 74-98-6

označení ES: 200-827-9

Při manipulaci nekouřit,
nepoužívat otevřeného ohně!
Láhev nutno připojit nastojato!

Distributor: PROFER PLUS s.r.o.

Areál Profer Plus

Panelová

500 03 Hradec Králové,

tel.: 495 221 674

www.proferplyn.cz

IČ 25942468



UN 1978 Propan

F+



extrémně hořlavý

CHEMTAN 2

Dodáno ve složení dle ČSN 65 6481, R12

Plyn je extrémně hořlavý, lehce zápalný

Pokyny pro bezpečné zacházení:

S2 - Uchovávejte mimo dosah dětí

S9 - Uchovávejte obal na dobře větraném místě

S16 - Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení

Další pokyny:

- nevystavovat prudkým nárazům
- neskladovat, neumísťovat v prostorech pod úrovní terénu a vstupu do těchto míst (kotelny, garáže, sklepy, kanalizační vstupy)
- chránit před nadměrným ohřevem, větrat
- po připojení zkontrolovat těsnost spoje pěniovorným roztokem (mýdlový) - netěsnost se projeví bublinkami

Přípravek, nebezpečná látka PROPAN C₃H₈

číslo CAS: 74-98-6

označení ES: 200-827-9

Při manipulaci nekouřit,
nepoužívat otevřeného ohně!
Láhev nutno připojit nastojato!

Distributor: PROFER PLUS s.r.o.

Areál Profer Plus

Panelová

500 03 Hradec Králové,

tel.: 495 221 674

www.proferplyn.cz

IČ 25942468



UN 1978 Propan